المادة: حاسب و تقنية معلومات الزمن: ساعة و نصف عدد الأوراق: 3 عدد الأسئلة: 2



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم المتوسطة

اختبار مادة الحاسب و تقنية المعلومات - للصف الثاني متوسط الفصل الدراسي الثالث - للعام 1443 هـ

	©	التالية	جيبي على الأسئلة ا	ُلله أ	عزيزة ، مستعينة با	بتي اا	طائب				
5	ı							سؤال الاول:			
			خ) للإجابة الخاطئة:	على () للإجابة الصحيحة وع	رص)	<u>, في ورقة الإجابة علم</u>	<u>ظللج</u>			
()			ابية.	، في برامج الجداول الحس	ة العمل	يمكن تغيير اسم ورق	(1			
()	يمكن أن تقوم الآل	(2								
المجال هو مجموعة من الخلايا المتجاورة في ورقة العمل.											
(رب و القسمة . (ت الض	، الأولوية دائماً لعمليا،	، تكور	ة في الجداول الحسابية	مسابي	عند تنفيذ عملية -	(4			
(يز برامج الجداول الحسابية عن الجداول اليدوية بسهولة تعديل البيانات. ()										
	()				ل على ورقة عمل واحدة	ي فقط	كتاب العمل يحتوة	(6			
لتاريخ	نوان ، القيمة، الصيغة، ال	اع: الع	بية تنقسم الى أربع أنوا	حسا	لها في برامج الجداول اا	، إدخا	البيانات التي يمكز	(7			
(()						والوقت.				
	()		رسية.	رة مد	: تستخدم في انشاء نش	سابية	برامج الجداول الح	(8			
	لىل فهمها. ()	ل رسومي يظهر بيانات	, عرض	الرسوم البيانية هي	(9						
	()		بالرمز X	نرب	ويتم التعبير عن عملية الم	حسابية) في برامج الجداول ال	10			
-		. —									
								سؤال الثاني:			
			ورقة الاجابة:	ها في	كل مما يلي ثم ظللي رمز	<u>ئة في ك</u>	اري الاجابة الصحيح	<u>اخت</u>			
10	1- هي برامج تمكن المستخدم من ادخال البيانات النصية و العددية الى الجداول و إجراء العمليات										
	الحسابية المختلفة:										
	برامج الآلة الحاسبة	د	برامج معالجة	ج	برامج العروض	ب	برامج الجداول	Í			
	بردي د د د د د د د د د د د د د د د د د د		.رىج بەت. النصوص	٠	التقديمية	-	الحسابية				
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. •					
			:	ىودي:	لايا المتراصة في وضع عم	ن الخا	2- هي مجموعه م				
	الخلية النشطة	L	الخلية	ح	الصف	·ſ	العمود	١			
	- الله المتراصة في وضع أفقي: - هي مجموعة من الخلايا المتراصة في وضع أفقي:										
	الخلية النشطة	د	الخلية	ج	الصف	ب	العمود	Í			
4											

				، يكتب بالشكل التالي:	العمل	المجال في ورقة				
A1-A8	د	A1;A8	ج	A1:A8	ب	A1,A8				
				عددية و حرفية :	بانات	هي عبارة عن بي				
الدالة	د	القيمة	ج	العنوان	ب	الصيغة				
و الصغيرة التي يتم فيها ادخال البيانات و تنتج من تقاطع الصفوف و الأعمدة:										
الخلية النشطة	د	الخلية	ج	الصف	ب	العمود				
ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا										
الصيغة	د	العنوان	ج	القيمة	ب	الدالة				
ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا										
الدالة	د	القيمة	ج	العنوان	ب	الصيغة				
خدم لحساب المجموع لمجموعة من الأرقام المتجاورة أفقياً أو عمودياً:						<u>ا</u> دالة تستخدم ا				
دالة المتوسط الحسابي	د	دالة حد أدنى	ج	دالة الجمع التلقائي	ب	لة حد أقصى				
		بة 2*3-10= هو	<u>۔۔۔۔</u> عساب	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<i>س</i> ابي	في الجداول الح				
3	د	5	ج	4	ب	24				
			و :	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	حساب	ناتج العملية ال				
3	د	5	ج	4	ب	12				
ا ا ا التالية تستخدم لحساب عدد الخلايا التي تحتوي على أرقام : 11- أي من الدوال التالية تستخدم لحساب عدد الخلايا التي تحتوي على أرقام :										
MAX	د	COUNT	ج	AVERAGE	ب	SUM				
			ب الد	ا لخلایا (A1,A2,A3) نکتہ	يمة ل	 لحساب أدنى ق				
		"				=MAX(A1:A				
=MIN(A1:A3)	د	=MIN	ج	=MIN(A1:A2:A3)	·Ĺ					
, ,				=MIN(A1:A2:A3) ب المتوسط الحسابي لم	·	,				
, ,		مة من الأرقام المتجاورة		 ب المتوسط الحسابي لم	لحسا	دالة تستخدم ا				
أو عمودياً:	ا ة أفقياً	مة من الأرقام المتجاورة	جمود	ب المتوسط الحسابي لم	لحسا	دالة تستخدم ا				

							_				
15- دالة تستخدم لحساب القيمة الأعلى لمجموعة من الأرقام:											
د دالة المتوسط الحسابي		دالة حد أدنى	ج	دالة الجمع التلقائي	ب	دالة حد أقصى	ٲ				
16- لحساب أعلى قيمة للخلايا (A1,A2,A3) نكتب الدالة بالشكل التالي :											
=MIN(A1:A3) د		=MAX	ج	=MAX(A1:A2:A3)		=MAX(A1:A3)	ٲ				
17- هي الخلية التي تكون جاهزة لإدخال البيانات و تحاط بحدود سميكة لتمييزها عن الخلايا الأخرى:											
العمود	د	الصف	ح	الخلية النشطة	ب	الخلية	١				
18- هو عبارة عن نص أو رموز لأجل تعريف البيانات المندرجة تحته:											
الدالة	د	الصيغة	ج	العنوان	ب	القيمة	ٲ				
19- حسب الأولوية في تنفيذ العمليات الحسابية في إيجاد ناتج المعادلة التالية (5+3)/10= فإنه يتم تنفيذ											
أولاً :											
لا تهم الأولوية	د	الأقواس	3	/	ب	+	ٲ				
20- المهمة التي يمكن تنفيذها باستخدام الجداول الحسابية:											
البحث عن البراكين	د	حساب مجموع درجات الطلاب	ج	بحث للحاسب	ب	الرسم	Í				
1	i	l .	ı	l	ı		1				

انتهت الأسئلة دعواتي لكن بالتوفيق و السداد معلمة المادة :